



# **AOCEM NIVELADOR G-08**

### MORTERO PARA NIVELACIONES DE BAJO ESPESOR DE SECADO RÁPIDO

#### **DESCRIPCIÓN**

Mortero monocomponente predosificado de color grisáceo, formulado para nivelaciones de pisos en espesores hasta 8 mm. **AOCEM NIVELADOR G-08** es de fraguado rápido y al ser aplicado en pisos está apto para tránsito liviano a las 4 horas. Se puede usar solo en interiores.

#### **USOS**

- Nivelación de pisos en espesores hasta 8 mm.
- Afinado de pisos previo a la colocación de alfombras, pisos plásticos u otro revestimiento.

#### **MODO DE EMPLEO**

- La superficie de aplicación debe estar limpia, sin partes sueltas y sin restos de aceite o grasa que puedan actuar como desmoldante. Es recomendable saturar de agua la superficie previa colocación de AOCEM NIVELADOR G-08, teniendo la precaución de no dejar agua libre.
- Agregar 240 cc de agua limpia por cada kilo de AOCEM NIVELADOR G-08, revolver hasta lograr una consistencia cremosa y aplicar sobre la superficie inmediatamente.
- Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar el puntereo de la superficie o la utilización de AOCEM 320 ESTUCOS/YESOS o AOCEM LÁTEX (promotores de adherencia)
- Para el caso de nivelaciones de pisos, los paños no deben superar los 9 m². Se deben confeccionar juntas de dilatación.

#### **RENDIMIENTO**

Un saco de 25 kgs. con 6 lts. de agua ocupan un volumen de 16 lts., por lo que los rendimientos aproximados son:

1 mm. de espesor: 16 m²
2 mm. de espesor: 8 m²
3 mm. de espesor: 5 m²

#### **PRECAUCIONES**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No agregar otros materiales al producto, salvo agua.
- Las superficies retapadas y/o niveladas se deberán proteger de las corrientes de aire, así como de la exposición directa al sol.
- En zonas de alta humedad ambiente, como por ejemplo durante el invierno en regiones del sur del país, es recomendable no humedecer la superficie previo a la colocación de AOCEM NIVELADOR G-08, sino sólo una limpieza del mismo.
- Se recomienda el uso de gafas protectoras, mascarilla antipolvo y guantes de goma al realizar el trabajo.

#### **ANTECEDENTES TÉCNICOS**

ANTECEDENTES TECNICOS	
Aspecto	Polvo fino de color grisáceo
Resistencia a la adherencia a los 7 días	0,5 N/mm <sup>2</sup>
To y Humedad de almacenamiento	20℃ y 75% h.r.
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

## **ENVASES**

Sacos de 25 kgs.